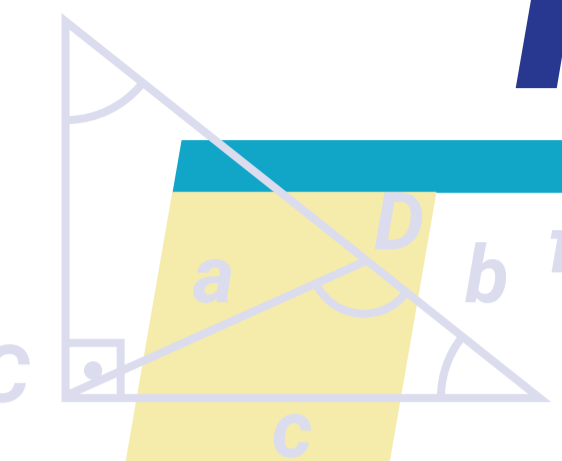


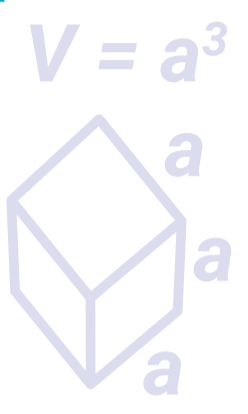
$(x+y)^2 = (y! \cdot 2)^2$
 $\Delta t = T - \frac{3a}{x}$
 $(x+y)^2 = (y$
 $\pi(13) = \varphi(13) - 6$
17 de Outubro de 2018



$\pi = 3,1415\dots$

Das 12h 30 às 16h 30

Prova em duplas



Participe da

MARATONA de MATEMÁTICA



Contato

raphaelconstant@ime.uerj.br

Apoio



16 a 19 de Outubro de 2018

XIII Semana do ime

semanadoime2018.github.io

semana@ime.uerj.br